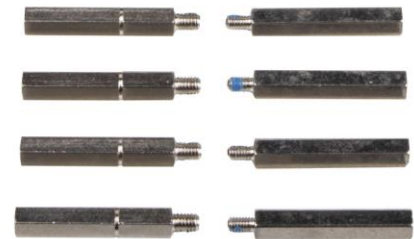
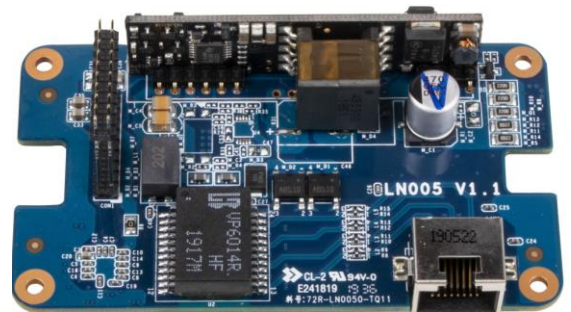


### Das PD01 ermöglicht Stromversorgung des EN01 über PoE

Das optional erhältliche Shuttle Accessory PD01 ist eine Tochterplatine für einen PC der Edge EN01-Serie, die einen zweiten Gigabit-Netzwerkanschluss mit Power-over-Ethernet-Funktion (PoE) bereitstellt. Dies ermöglicht die Stromversorgung des EN01 über das gleiche Netzkabel, mit dem auch die Daten übertragen werden. Die Stromquelle braucht sich also nicht in der Nähe des EN01 befinden, sondern am anderen Ende des Netzkabels z.B. in Form eines Ethernet-Switches mit PoE-Funktion oder eines Power-Injektors.

### Shuttle Accessory PD01

PoE-Erweiterung für EN01



#### Besondere Merkmale

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE Tochterplatine mit RJ45 Netzwerkanschluss</li> <li>• 8x Abstandsbolzen (davon 4x mit Markierung)</li> <li>• Klebefolie</li> <li>• Kurzanleitung</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung der PSE-Versorgung (Power Source Equipment): bis zu 30 W (48V / 0,65A) Unterstützt den 802.3AT PoE Standard</li> <li>• LAN Controller: Realtek RTL8119I unterstützt 1 Gbit/s</li> </ul>
<b>Kompatibilität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibel mit folgenden Shuttle-Produkten: Shuttle Edge EN01J3, EN01J4, EN01E, EN01B</li> </ul>

#### Produktvergleich: PoE-Zubehör für EN01

PD01	PSE01
Mit dem PD01 kann das EN01 seine Betriebsspannung über das Netzkabel erhalten und wird somit zum Powered Device (PD).	Mit dem PSE01 wird das EN01 zum Power Sourcing Equipment (PSE). Das heißt: Es kann über den Netzwerkanschluss ein weiteres Netzwerkgerät (z.B. eine IP-Kamera) mit Strom versorgen. Das EN01 selbst wird aber weiterhin über ein externes Netzteil versorgt.



Shuttle Edge EN01 mit eingebautem Zubehör PD01.

Die Bilder dienen nur zur Illustration.

